



### ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø

ДОБРЫЙ	Ø	НАЧАЛО	ФИНАЛЬНЫЙ
Легкая серия	Ø 870	4,60	16,80
Тяжелая серия	Ø1150	17,57	25,98
Тяжелая серия	Ø1930	27,50	32,08

### ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ВОРОТНИК КРЫШИ
  - Изогнутая форма Z-образного профиля
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR e = 3 мм
- 2** ЗАСЛОНКА
  - Круглая секция опирается на воротник крыши, на которой закреплено загрузочное отверстие
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2 мм
- 3** ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ
  - профилированный листовый металл, на котором лежит покрытие крыши
  - Его размеры 800 (силосы 4,60 × 16,80) и 1050 мм (силосы 17,57 × 25,98)
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC= 3 у 5мм
- 4** КРЫШКА ЗАГРУЗОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ
  - Квадратный лист прикреплен к загрузочной горловине, закрывающий бункер, на котором размещены загрузочные системы
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC 3 у 5мм
- 5** УКРЕПЛЕНИЕ
  - Холоднокатаный L-образный профиль 40x40x360 мм для придания жёсткости крышке загрузочного отверстия
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВОРОТНИК ПОТОЛКА (1) представляет собой круговую конструкцию для соединения и поддержки балок и потолочных секций.

1. На нем закреплены заслонка (2), загрузочное отверстие (3) и крышка потолка (4)

Во время установки он поддерживается центральной стойкой.

